



TS 441-11Y

- 2 wloty kablowe M 20 x 1.5
- Obudowa metalowa
- 2 Zestyki
- 106 mm x 99 mm x 63 mm (Trzpień z kulką z przodu)
- Klasa ochrony IP65

Dane

Klucz zamówieniowy

Oznaczenie typu produktu	TS 441-11Y
Numer artykułu (Numer katalogowy)	101058348
EAN (European Article Number)	4030661032177
eCl@ss number, version 12.0	27-27-06-01
eCl@ss number, version 11.0	27-27-06-01
Numer eCl@ss, wersja 9.0	27-27-06-01
ETIM number, version 7.0	EC000030
ETIM number, version 6.0	EC000030

Certyfikaty - Normy

Certyfikaty	INMETRO CCC
-------------	----------------

Właściwości ogólne

Normy	EN IEC 60947-5-1
Zasada działania	mechaniczne
Kształt popychacza	Kula

Materiał obudowy	Żeliwo szare, ocynkowane
Materiał powłoki obudowy	malowane
Ciężar brutto	1 245 g

Dane ogólne - właściwości

Liczba zestyków NC	1
Liczba zestyków NO	1

Klasyfikacja bezpieczeństwa - Wyjścia bezpieczne

B _{10D} Zestyk normalnie zamknięty (NC)	2 000 000 operacji
--	--------------------

Dane mechaniczne

Element aktywujący	Trzpień ruchomy
Żywotność mechaniczna, najmniej	10 000 000 operacji
Kąt aktywacji	20 °
Rozwarcie styków	2 x 6 mm
Szybkość najazdu, minimalne	1 mm/min
Szybkość najazdu, maksimum	1 m/s
Uwaga (prędkość aktywacji)	Prędkość najazdu pod kątem, poprzecznie do osi wyłącznika

Mechanical data - Connection technique

Konektor	Połączenie śrubowe M20 x 1.5
Przekrój kabla, minimalne	1,5 mm²
Przekrój kabla, maksimum	2,5 mm²
Uwaga (przekrój przyłącza)	Wszystkie odniesienia do przekroju przewodów uwzględniają końcówki kablone.
Przekrój żyły	13 AWG

Dane mechaniczne - Wymiary

Długość czujnika	63 mm
Szerokość czujnika	106 mm
Wysokość czujnika	125 mm
Średnica trzpienia ruchomego	10 mm

Warunki otoczenia

Stopień ochrony	IP65
Ambient temperature	-30 ... +90 °C

Ambient conditions - Insulation values

Znamionowe napięcie izolacji	400 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane	6 kV

Dane elektryczne

Znamionowy prąd cieplny	16 A
Kategoria użytkowania AC-15	400 VAC
Kategoria użytkowania AC-15	4 A
Element przełączający	zestyk (NO), zestyk (NC)
Uwaga (element przełączający)	z podwójną przerwą
Zasada przełączania	Wolnoprzełączające
Materiał zestyków, elektrycznych	Srebro

Note

Uwaga (informacje ogólne)	Należy unikać aktywacji z boku trzpienia, ponieważ skraca to mechaniczną żywotność wyłącznika pozycyjnego.
---------------------------	--

Klucz zamówieniowy

Oznaczenie typu produktu:

(1)(2) 441-11Y(3)-(4)-(5)

(1)

T Wolnoprzełączające

M Migowe

(2)

S Trzpień naciskowy S

2S Teleskopowy trzpień naciskowy 2S

R Trzpień naciskowy z rolką R

K Dźwignia najazdowa z rolką K

J Dźwignia z rolką J

2C Dźwignia widlasta 2C

L Dźwignia z rolką L

D Dźwignia z rolką D

(3)

UE Zestyki wolnoprzełączające w układzie zakładkowym

(4)

bez Żeliwna obudowa

A Aluminiowa obudowa

(5)

T Wersja odporna na wysokie temperatury i wersja tropikalna z ceramiczną izolacją do temperatur -40 °C ... +200 °C

1276-2 złożone zestyki

Obrazy

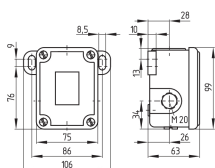
Zdjęcie produktu (pojedyncze zdjęcie katalogowe)



ID: kt441f01

| 654,8 kB | .jpg | 352.778 x 425.803 mm - 1000 x 1207 px - 72 dpi
| 52,6 kB | .png | 74.083 x 89.253 mm - 210 x 253 px - 72 dpi
| 54,9 kB | .jpg | 102.306 x 123.472 mm - 290 x 350 px - 72 dpi

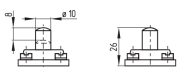
Rysunek wymiarowy Urządzenie podstawowe



ID: 1t441g01

| 29,6 kB | .cdr |
| 3,9 kB | .png | 74.083 x 51.858 mm - 210 x 147 px - 72 dpi
| 86,4 kB | .jpg | 352.778 x 247.297 mm - 1000 x 701 px - 72 dpi

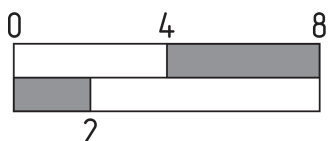
Rysunek wymiarowy Aktywator



ID: 1t422b01

| 2,2 kB | .png | 74.083 x 51.858 mm - 210 x 147 px - 72 dpi
| 33,5 kB | .jpg | 352.778 x 247.297 mm - 1000 x 701 px - 72 dpi

Diagram ruchu wyłącznika



ID: kt441s01

| 43,6 kB | .ai | 297 x 210.002 mm - 841 x 595 px - 72 dpi
| 936,0 b | .png | 74.083 x 52.564 mm - 210 x 149 px - 72 dpi
| 32,5 kB | .jpg | 352.778 x 171.097 mm - 1000 x 485 px - 72 dpi

Zasada działania



ID: 235sz01

| 14,1 kB | .cdr |
| 95,3 kB | .jpg | 352.778 x 1199.444 mm - 1000 x 3400 px - 72 dpi
| 1,8 kB | .png | 74.083 x 251.883 mm - 210 x 714 px - 72 dpi

Schmersal-Polska Sp.j., ul. Baletowa 29, 02-867 Warszawa

Dane zostały starannie sprawdzone. Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistości. Dalsze dane techniczne znajdują się w instrukcji obsługi. Możliwe są zmiany i błędy techniczne.

Wygenerowano dnia 12.12.2024, 08:56